

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Positionierte Lagerrelationen materialer und struktureller Permanenz**

1. Im Anschluß an Toth (2013) gehen wir von der folgenden Tabelle der 9 möglichen Kombinationen objekttheoretischer Lagerrelationen (vgl. Toth 2012) und ihrer Positionierungen relativ zu den drei Elementen der Definition selbstenthaltender Systeme  $S^* = [S, \mathcal{R}[S, U], U]$  aus

|             | System | Rand  | Umgebung |
|-------------|--------|-------|----------|
| Inessivität | IN(S)  | IN(R) | IN(U)    |
| Adessivität | AD(S)  | AD(R) | AD(U)    |
| Exessivität | EX(S)  | EX(R) | EX(U)    |

und materiale und strukturelle Permanenz.

### 2.1. Systeminessivität



Schaffhauserstr. 645, 8052 Zürich

## 2.2. Randinessivität



Helvetiastr. 54, 9008 St. Gallen

## 2.3. Umgebungsinessivität



Bachmattstr. 48, 8048 Zürich

## 2.4. Systemadessivität



Im Rankhof 6, 4058 Basel

## 2.5. Randadessivität



Bremgartnerstr. 70, 8003 Zürich

## 2.6. Umgebungsadessivität



Wehrenbachhalde 10, 8053 Zürich

## 2.7. Systemexessivität



Splügenstr. 6, 8002 Zürich

## 2.8. Randexessivität



Tobelhofstr. 23a, 8044 Zürich

## 2.9. Umgebungsexessivität



Im Rossweidli/Staudenweg, 8045 Zürich

## Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Positionierte Lagerrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

4.1.2014